

## TELE PACK VET X LED

Il sistema video completo per la  
documentazione endoscopica mobile



# Cinque apparecchiati

Il TELE PACK VET X LED di KARL STORZ è un sistema portatile unico e compatto sviluppato appositamente per tutti gli interventi endoscopici in medicina veterinaria. L'unità ad alta prestazione all in one include tutto ciò di cui si ha bisogno per la riproduzione di immagini in endoscopia: telecamera, fonte di luce LED, monitor, pompa per insufflazione e memoria.

Il TELE PACK VET X LED è compatibile con tutti gli endoscopi, inclusi i videoendoscopi, gli endoscopi rigidi, i fibroscopi e gli esoscopi.

Per la forma compatta ed il peso ridotto il TELE PACK VET X LED è ideale per l'impiego in ambulatori veterinari con spazi ridotti, in ambulatori veterinari mobili ed anche in ambulatori con più sale.

## Telecamera

L'unità di controllo telecamera integrata utilizza la premiata tecnologia KARL STORZ TELECAM.

## Fonte di luce

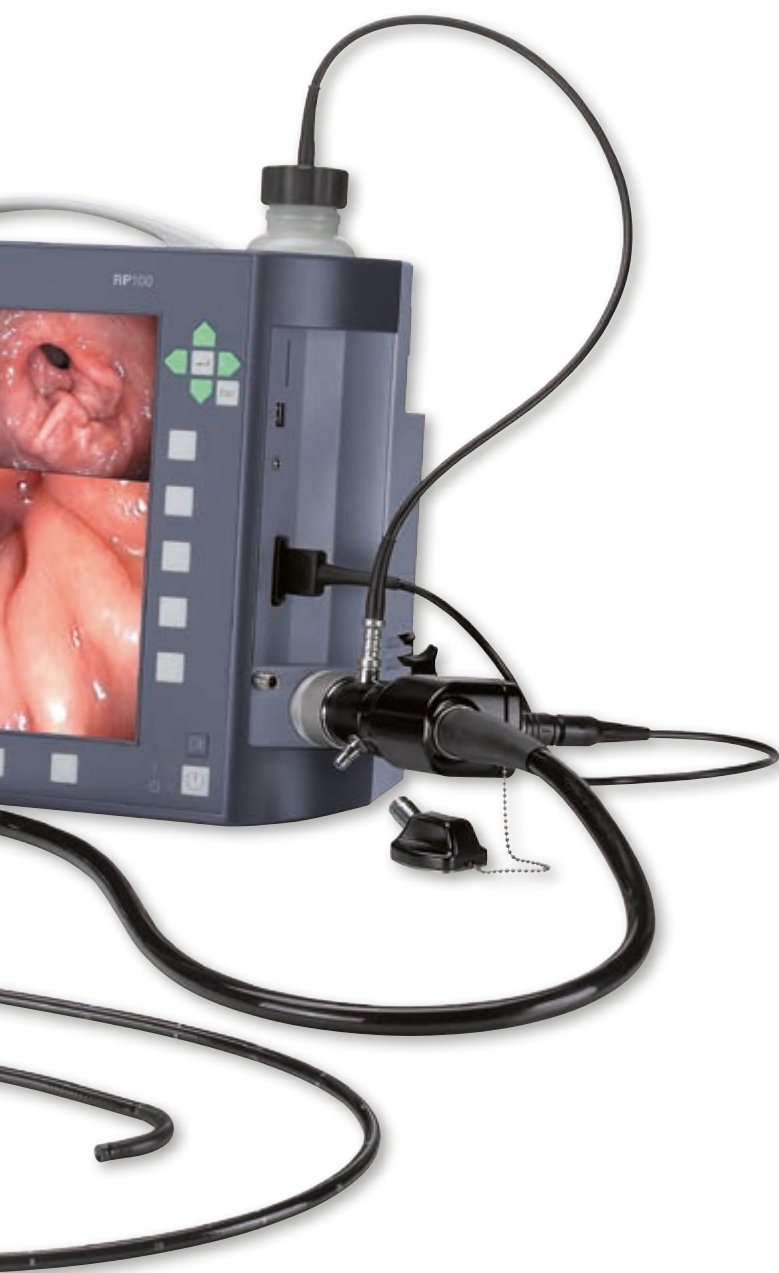
La fonte di luce LED high performance, con una durata media di fino a 30 000 ore garantisce un'illuminazione chiara ed uniforme.



# re, un'unità compatta

## Monitor

Il monitor ad alta risoluzione LCD TFT da 15" con retroilluminazione LED assicura una rappresentazione limpida e colori naturali.



## Documentazione

Il sistema di documentazione consente la memorizzazione sia di immagini standard che di videosequenze su chiave USB o su scheda di memorizzazione SD. A scelta si può connettere anche in rete.

## Pompa di insufflazione

La pompa integrata, regolabile permette l'insufflazione ad es. durante la gastroscopia, senza bisogno di un equipaggiamento ulteriore.

# Compatibile con endoscopi rigidi

## Tecnologia TELECAM

Compatibile con testine telecamera VET e TELECAM

- Modulo processore d'immagine digitale (IPM) con filtri digitali per fibroscopi
- Zoom elettronico
- Uscita video DVI-D per la connessione di monitor HD

## Fonte di luce LED high performance

- Temperatura del colore simile alla luce del giorno di 6400 K
- Intensità della luce regolabile
- Durata della lampada fino a 30 000 ore
- Compatibile con videoendoscopi e cavi luce standard KARL STORZ

## Dati tecnici:

- Tensione d'esercizio: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz
- Dimensioni (h x l x p): 450 x 350 x 150 mm
- Peso: 7 kg



# Videoendoscopi, di e fibroscopi

## Monitor da 15"

- Ad alta risoluzione, 1024 x 768 pixel
- Profondità del colore 24 bit per una rappresentazione naturale del colore
- Funzione picture in picture
- La retroilluminazione LED migliora la raffigurazione sul monitor

## Documentazione

- Immagini memorizzate (jpg), video memorizzati (mpeg 4) e audio (AAC)
- Memorizzazione direttamente su chiave USB, su disco rigido esterno o su scheda di memorizzazione SD
- Stampa direttamente da attacco USB su stampante post script
- Riproduzione di video memorizzati

## Pompa di insufflazione

- Regolabile su 4 livelli
- Pressione max. 760 mmHg
- Flusso max. 3,5 l/min



Riprese endoscopiche per gentile concessione del  
Dr. Timothy McCarthy

## TELE PACK VET X LED

RP 100 S1 **TELE PACK VET X LED**, unità videoendoscopica per impiego con testine ad un chip KARL STORZ TELECAM, testina e videoendoscopi Veterinary Video, inclusa fonte di luce LEDa livello Xenon, con pompa di insufflazione integrata e modulo processore di immagini integrato, monitor TFT LCD da 15" con retroilluminazione LED, modulo di memorizzazione USB/SD, sistemi a colori PAL/NTSC, tensione d'esercizio 100 – 240 VAC, 50/60 Hz

incluso:

**Chiave USB**, 32 GB

**Scheda SD**, 32 GB

**Cavo di rete**

**Cavo di rete**, presa centrale USA

**Valigetta**

RP 100 S2 **TELE PACK VET X LED**,  
set senza valigetta

## Testine



20 2120 30	PAL	Testina a un chip
20 2121 30	NTSC	TELECAM

sistema a colori PAL/NTSC, immergibile, sterilizzabile a gas, con obiettivo con zoom parfocale integrato, f = 25 – 50 mm (2x), 2 pulsanti della testina liberamente programmabili

## Cavi luce a fibre ottiche

69495 NA **Cavo luce a fibre ottiche**, Ø 3,5 mm, lunghezza 230 cm

495 KS **Adattatore**, per cavi luce standard a fibre ottiche KARL STORZ (non 495 NCS)

## Accessori opzionali

20 0141 30	<b>Interruttore ad un pedale</b> , digitale, un livello
20 0143 30	<b>Interruttore a doppio pedale</b> , un livello
549 M	<b>Stampante a colori USB</b>
20 0402 40DE	<b>Tastiera in silicone USB</b> , con caratteri tedeschi, presa USB, con touchpad
20 0402 40ES	<b>Idem</b> , con caratteri spagnoli
20 0402 40FR	<b>Idem</b> , con caratteri francesi
20 0402 40IT	<b>Idem</b> , con caratteri italiani
20 0402 40PT	<b>Idem</b> , con caratteri portoghesi
20 0402 40RU	<b>Idem</b> , con caratteri russi
20 0402 40US	<b>Idem</b> , con caratteri inglesi-americani

## Carrelli mobili

- 20 0200 81 **Carrello mobile TROLL-E**, con adattamento VESA 75/100 per montaggio di un monitor, canalina per cavo integrata sulla barra centrale 1 ripiano, avvolgicavo
- 20 0200 82 **Fissaggio a parete MOUNT-E®**, per montaggio di un monitor con adattamento VESA 75/100, canalina per cavo integrata nella barra centrale
- 20 0200 46 **Superficie di appoggio per tastiera**, per impiego con 20020062



Per le date degli workshop consultare la pagina web:  
<http://go.karlstorz.com/eventsVET>



**STORZ**  
KARL STORZ—ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD



KARL STORZ SE & Co. KG  
Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germania  
Postbox 230, 78503 Tuttlingen/Germania  
Telefono: +49 (0)7461 708-0  
Telefax: +49 (0)7461 708-105  
E-Mail: [vet@karlstorz.com](mailto:vet@karlstorz.com)  
[www.karlstorz.com](http://www.karlstorz.com)